

*Wichurai* Böckl., was found at two localities in Japan. This bears just an intermediate appearance between the two parents, its red-ferrugineous spikelets at apices of scabrous rays and obtusely 3-angled culms brown tinged at each node being of the characters of *Sc. Wichurai*, and its glomerate spikelets and shorter bristles of nuts being of those in *Sc. fuirenoides*. It is of interest that some specialists have been of opinion that *Sc. karuizawensis* must also be a hybrid between the two species in question. This new hybrid, *Sc. Fujimakii*, of course resembles *Sc. karuizawensis* at a glance, there, however, are some disagreements between these two plants in morphological characters in addition to the nuts always sterile in the former and perfect in the latter. *Sc. karuizawensis* on the other hand, is identical with *Sc. jaluanius* occurring in the northern Korea. This suggests that *Sc. karuizawensis* must be an example of so-called continental elements often noted in the mountainous region of the Central District of Japan. Thus we consider that *Sc. karuizawensis* is not to be a hybrid between *Sc. fuirenoides* and *Sc. Wichurai*.

---

回 奥山春季著：原色日本野外植物図譜 1. 春から初夏の植物。採集した植物を 60～90 cm のガラス板に、その持ち味を表わしながら組合せ、カラーフィルムで撮影し、これから製版した図版が 88 頁、収蔵された植物が 515 種、解説文は 178 頁、B5 版の豪華版である。季節感にあふれた図譜という計画であるから、分類に無関係に、季節季節の植物を撮影順に排列してある。そして図版毎に撮影期日が記入してあるので、5 月上旬から中旬に採集した、或は開花する植物を知ろうとすれば、第 23 図版から第 31 図版を探してゆけばその名を知ることができるというしくみになつてゐる。解説は、和名、学名、簡にして要を得た記載、花期、分布の順で、植物の特徴をつかむことができる。記載を補うために、処々に凸版部分図（これは大きすぎて調和はよくないが）があり、余白を利用して植物の分布図をいれたのは新機軸であろう。植物は関東地方が中心であるが、北海道や九州から送られたものもあり、相当苦心して集めたあとが見える。初心者向、一般向として推せんするが、ベテランにとつても楽しい本であり、得る所が少くないと思う。さきにでた北村・村田・堀：原色日本植物図鑑が図説日本植物誌であればこれは辻永：万花譜の楽しさと美しさを持つた野外植物図譜といえよう。発行所 東京 誠文堂新光社 昭和 32 年 7 月 5 日発行 定価 2,000 円（佐竹）